1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 9ページ)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移:	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	48	18	89	2	47	0	0	49	16	3	19	198	13420	0	0	13618	252762	37	252799	266417
3	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19006	0	19006	19006
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	26000	0	26000	26021
9	アクリロニトリル	3	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	883	30	0	0	913	0	0	0	913
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
13	アセトニトリル	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	2600	440	0	0	3040	27923	0	27923	30963
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2801	0	0	0	2801	0	0	0	2801
18	アニリン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	641	0	0	0	641	31315	0	31315	31956
20	2-アミノエタノール	1	1	7	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	18	18	76
23	パラーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	メターアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	2	5	6	1	1	0	0	2	4	1	5	2	18	0	0	20	8307	180	8487	8508
31	アンチモン及びその化合物	1	12	17	1	1	0	0	2	12	2	14	2	12	0	0	14	26760	26	26786	26800
32	アントラセン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	709	0	0	0	709	0	0	0	709
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4280	0	4280	4280
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	7	0	0	7	54990	0	54990	54997
44	インジウム及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	365	0	365	365
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 9ページ)

									T								ı				
	対象物質	報告	事業所数	攻(件)		排	出件数(件)		移:	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HLU 14
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	13	0	62	0	13	0	0	13	0	0	0	0	615	0	0	615	0	0	0	615
53	エチルベンゼン	707	62	711	707	0	1	0	708	62	0	62	616236	0	8	0	616243	73019	0	73019	689262
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホ ノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
56	エチレンオキシド	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	935	0	0	0	935	1200	0	1200	2135
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	7	230	0	0	237	4380	0	4380	4617
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	189	0	0	0	189	1200	0	1200	1389
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	10400	0	0	0	10400	3600	0	3600	14000
71	塩化第二鉄	1	7	29	1	1	0	0	2	7	0	7	6	3	0	0	8	312200	0	312200	312208
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	1800	0	1800	1888
74	パラーオクチルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
75	カドミウム及びその化合物	15	2	64	3	13	0	0	16	2	0	2	19	100	0	0	119	159	0	159	278
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
79	2,6-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	776	82	808	776	1	1	0	778	82	2	84	823028	110	31	0	823169	274408	141	274549	1097718
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530
83	クメン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	995	0	0	0	995	366	0	366	1361
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	153	0	0	0	153	2904	0	2904	3057

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 9ページ)

		対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件)																Ι			
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-12-7
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
87	クロム及び三価クロム化合物	29	29	106	11	20	1	0	32	29	2	31	277	544	1	0	822	5770658	24	5770682	5771504
88	六価クロム化合物	17	15	88	1	16	0	0	17	14	1	15	0	218	0	0	219	13617	1	13618	13837
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 - トリフルオロメチルー2 - ピリジル) - アルファ, アルファートリフルオロー2, 6 - ジニトローパラートルイジン(別名フルアジナム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2753	0	0	0	2753	46000	0	46000	48753
113	2 - クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
120	オルトークロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
125	クロロベンゼン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	33130	56	0	0	33186	0	0	0	33186
127	クロロホルム	5	6	6	5	1	0	0	6	6	3	9	1070	0	0	0	1070	27722	3	27725	28795
129	4 - クロロー 3 - メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	3	9	18	2	2	1	0	5	9	0	9	16	8	1	0	24	8283	0	8283	8307
134	酢酸ビニル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1803	0	0	0	1803	3	0	3	1806
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	17	6	72	1	16	0	0	17	6	1	7	370	1812	0	0	2182	14260	3	14263	16445
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
149	四塩化炭素	10	2	65	2	9	0	0	11	2	0	2	4190	7	0	0	4197	240000	0	240000	244197
150	1, 4-ジオキサン	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	205	0	0	205	0	0	0	205
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 9ページ)

_																		(4 / 9/			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	숌計	· 排出·移 動量 合計
157	1, 2-ジクロロエタン	10	2	65	1	9	0	0	10	2	0	2	120	13	0	0	133	57340	0	57340	57473
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	246	0	0	246	0	0	0	246
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	203	0	203	208
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	1	64	1	9	0	0	10	1	0	1	91	7	0	0	98	500	0	500	598
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	19200	190	0	0	19390	173700	0	173700	193090
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	17	91	27	11	0	0	38	17	3	20	278283	59	0	0	278342	143871	1	143872	422214
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3260	0	3260	3260
190	ジシクロペンタジエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	1308	0	1308	1323
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
205	1, 3 - ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1155	0	1155	1155
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1203	0	0	0	1203	104900	0	104900	106103
218	ジメチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	70	3	73	73
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	27213	0	27213	27213

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5 / 9ページ)

										T								1		(5 / 9/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	idmg-TEQ/≤	年)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	LIL. 1. 70
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量 合計
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	8	9	6	2	0	0	8	8	0	8	3550	5840	0	0	9390	250919	0	250919	260309
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	0	10	0	0	10	2626	0	2626	2636
240	スチレン	28	15	31	28	0	0	0	28	15	0	15	74953	0	0	0	74953	20740	0	20740	95693
242	セレン及びその化合物	13	1	62	0	13	0	0	13	1	0	1	0	142	0	0	142	24	0	24	166
243	ダイオキシン類	89	48	98	72	23	0	4	99	48	6	54	3511.1241 967	13.334786 1	0	470. 15011	3994. 6090 928		0.023684	29578.075 127	33572.684 2198
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
258	1,3,5,7ーテトラアザトリシクロ[3.3,1.1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	1	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	3420	8	3428	3429
262	テトラクロロエチレン	16	6	71	9	7	0	0	16	6	0	6	33360	29	0	0	33389	16310	0	16310	49699
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	7400	0	7400	7410
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	11	2	64	0	11	0	0	11	2	0	2	0	37	0	0	37	35	0	35	72
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	8	78	1	23	0	0	24	6	2	8	7	895	0	0	902	18580	23	18603	19505
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
277	トリエチルアミン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	82	0	0	0	82	31000	0	31000	31082
278	トリエチレンテトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	774	0	0	774	0	0	0	774

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダ イオキシン類	はmg-TEQ/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 44
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	14	5	68	6	8	0	0	14	5	0	5	16406	81	0	0	16487	8200	0	8200	24687
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピク リン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	654	21	691	654	0	1	0	655	21	1	22	161545	0	20	0	161565	19449	24	19473	181039
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	409	15	554	408	0	1	0	409	15	0	15	68761	0	6	0	68767	4299	0	4299	73065
298	トリレンジイソシアネート	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	158	0	0	0	158	220	0	220	378
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
300	トルエン	802	112	811	801	4	1	0	806	112	0	112	2991342	1837	62	0	2993241	1279730	0	1279730	4272971
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
\vdash	ナフタレン	16	3	18	16	0	0	0	16	3	0	3	15904	0	0	0	15904	2630	0	2630	18535
304	鉛	3	5	13	3	1	0	0	4	5	0	5	29	0	0	0	29	29752	0	29752	29781
305	鉛化合物	19	12	76	5	15	0	0	20	12	0	12	692	107	0	0	799	118230	0	118230	119030
$\overline{}$	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
308	ニッケル	8	12	38	6	2	0	0	8	12	0	12	47	5	0	0	52	11541	0	11541	11593
$\overline{}$	ニッケル化合物	13	30	42	5	10	0	0	15	30	5	35	47	662	0	0	708	76612	434	77046	77754
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
$\overline{}$	オルトーニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
\vdash	ニトロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	125400	0	125400	126700
\vdash	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1235	0	1235	1236
	バナジウム化合物	3	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	126	33	0	0	158	8016	0	8016	8174
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シエチル)アミノ] - 2' - (2 - ブロモ - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4' -メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	·出量(kg/年	; ダイオキシン類	にはmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	ネシン類は	Hhili TA
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
332	砒素及びその無機化合物	15	1	62	1	15	0	0	16	1	0	1	3	183	0	0	186	33	0	33	219
333	ヒドラジン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
338	2 – ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
340	ビフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
341	ピペラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1600	1400	3000	3001
342	ピリジン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1002	0	0	0	1002	6580	0	6580	7582
349	フェノール	9	10	14	9	2	0	0	11	10	1	11	7054	786	0	0	7840	386625	7	386632	394472
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	331	0	331	332
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	9	3	0	0	0	3	8	0	8	505	0	0	0	505	24011	0	24011	24516
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
372	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾ チアゾールスルフェンアミド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4947	0	4947	4947
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	18	88	11	38	0	0	49	17	3	20	2272	55732	0	0	58004	91206	61	91267	149271
384	1 - ブロモプロパン	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	66008	0	0	0	66008	6950	0	6950	72958
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 9ページ)

	対象物質		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ:	キシン類は								
			事業所数			-// /	出件数(化			.,			371		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· ·		mg-TEQ/年)		排出·移
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	動量合計
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	637	17	643	637	0	1	0	638	17	3	20	418041	0	23	0	418064	36834	1	36835	454899
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	2	6	6
400	ベンゼン	631	4	687	623	9	1	0	633	4	0	4	81815	150	4	0	81968	9455	0	9455	91423
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
405	ほう素化合物	60	25	93	4	58	0	0	62	24	3	27	872	103250	0	0	104123	32082	802	32884	137007
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	13	16	2	5	0	0	7	11	2	13	2	619	0	0	622	7193	148	7341	7963
	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	590	120	710	710
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	9	0	0	9	431	0	431	440
411	ホルムアルデヒド	23	14	30	22	2	0	0	24	14	1	15	18994	1030	0	0	20024	975	17	992	21016
412	マンガン及びその化合物	48	32	106	11	40	0	0	51	32	0	32	899	25916	0	0	26816	7036226	0	7036226	7063042
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	757	0	0	0	757	34	0	34	791
414	無水マレイン酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	541	0	541	572
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
420	メタクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1340	0	0	0	1340	63	0	63	1403
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	71	3	89	71	0	0	0	71	3	0	3	3069	0	0	0	3069	3378	0	3378	6447

1. 排出・移動先別の集計 (福岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	6	19	1	0	0	0	1	6	0	6	6	0	0	0	6	5530	0	5530	5536
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
453	モリブデン及びその化合物	6	11	20	6	1	0	0	7	11	1	12	14	130	0	0	144	7205	1800	9005	9149
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	5571	902	7827	5063	555	9	4	5631	886	54	940	5811401	217201	155	0	6028757	17501137	5286	17506423	23535181